Problem: Biggest Investment

มีประเทศหนึ่งในโลกใบนี้มีนโยบายให้แต่ละเมืองรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการสร้างถนนร่วมกันโดยที่ถนนสายใด ๆ ที่ตัดผ่านระหว่างสองเมือง (ที่สามารถเดินทางได้ทั้งไปและกลับ) ให้ทั้งสองเมืองสนับสนุนงบประมาณในการ ก่อสร้างคนละครึ่ง โดยที่ค่าใช้จ่ายในการสร้างถนนมีค่าเท่ากับ 5 ล้านบาท/กิโลเมตร ให้นักเรียนเขียน ์โปรแกรมเพื่อช[่]วยคำนวณหาว[่]าเมืองใดจะเป็นผู้ที่ออกค[่]าใช*้*จ[่]ายมากที่สุดและเป็นจำนวนเงินเท[่]าใด (หน[่]วยเป็น ล้านบาท) ดังรายละเคียดต่ำไปนี้

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรกประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก N และ M เมื่อ N แทนจำนวนโหนดทั้งหมด และ M แทนจำนวนเส้น เชื่อมทั้งหมด โดยที่ $0 \le M, N \le 100$ และ $M \le N*(N-1)/2$

M บรรทัดถัดมาระบุเส้นเชื่อมบรรทัดละ 1 เส้นเชื่อม (แบบไปและกลับ) และระยะทางของเส้นเชื่อมนั้น ซึ่ง ประกอบด้วยจำนวนเต็ม X, Y และ Z เมื่อ X แทนโหนดต้นทาง และ Y แทนโหนดปลายทาง และ Z แทน ระยะทางหน่วยเป็นกิโลเมตร โดยที่ 1 ≤X.Y ≤N . 1 ≤ Z ≤ 200

<u>ข้อมูลน้ำออก</u>

มีเพียงบรรทัดเดียวประกอบด้วยจำนวนเต็มบวก 1 จำนวน แทนชื่อโหนดที่ต้องสนับสนุนงบประมาณมากที่สุด และ จำนวนจริง 1 จำนวน (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) แทนจำนวนเงินที่ต้องจ่าย (หน่วยเป็นล้านบาท)

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลนำออก

Input	Output
5 6	1 1125.00
1 2 90	
2 3 150	
1 4 100	
1 5 80	
3 1 180	
5 3 70	

<u>หมายเหตุ:</u>

ทุก Test Cases จะมีเพียง 1 โหนดเท่านั้นที่มีค่าใช้จ่ายมากที่สุด

Graph: Problems 1